Inde	X O	f CI	aims
,,,u	·^ \		w



Application No. 10/719,750

OLESEN ET AL.

Applicant(s)

Examiner

Kent L. Bell

1661

i	√	Rejected
	=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		L									
										_	ı
Cla	aim_	ļ.,			[	Date		_			
Final	Original	30182									
	1 2 3	٠	_								
	2			L		L		L			
	3	l				L					
	5			L	L	L					
	5		_	L	_	_	_				
	6 7	L	_	_			_	<u> </u>	L	<u> </u>	
		<u> </u>	-	╙	-	<u> </u>	-	_	-	_	
	8	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_		L	_	
	9	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		-				
	10	-	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del> —	├	_	-	_		
	11 12	$\vdash$	-	⊢		├-	}	-	-	-	
	13	├-	┝	├—	H			-	$\vdash$		
	14		-	-	⊢	├-		-			
	14 15	-	┝	├	-	┝	-	-		-	
	16		┝	-	$\vdash$	-		-			
_	17	H	-		$\vdash$	_		_			
	18		┢	$\vdash$			1	1			
	19		_	$\vdash$	T			_			
	20		Ι-		1			Γ			İ
	21	Ħ	_		1	$\vdash$		$\vdash$			
	22										
	23	Γ		$\Box$							
	24 25										
	25				_	L	_				ļ
	26		Ĺ		_		<u> </u>	L			
	27		L	_	乚	_	L				
	28	L	_	L	_	L.	_	_		ļ	
	29	<u> </u>	_	L.	_	<u> </u>	_	ļ	_	_	
	30	ļ	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_		<u> </u>	
	31	├_		<b> </b> _	<b>├</b>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	
	32	-	<u> </u>	-	<del> </del>		⊢		_	-	
	33 34	┝	-	⊢	}—	┝	$\vdash$	-	-	<del> </del>	1
	35	H			-	┢	-	-	-	┝	l
	36	<del> </del>	-	╁	<del> </del>	<del> </del>	-	-		-	1
	37	H	-	┝	$\vdash$	┢	$\vdash$	-		-	1
	38.		-	$\vdash$	1		1		-		
	39	1	_	$\vdash$		$\vdash$	_	-	-		ĺ
	40		_	Т		Π					
	41			Γ			Г				
	42			Е	٠.						]
	43										
	44			C	匚		_		L	$\Box$	
	45	$\Box$		$\Box$					_	_	
	46		_	_	L	L					
	47		L		_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	48	<u> </u>		L	<u> _</u>	L	_	<u> </u>	_	L	
<b> </b>	49	<u> </u>	ļ	L		_	-	<u> </u>	_	_	
	50		L		11		$oxed{oxed}$	L_		L	j

Cla	Claim		Date							
ā	ina					١.,				
Final	Original									
	O				li					
	51									
	52									
	53									
	54 55									
	55									
	56									
	57									
	58				_	L.		L		
	59									
L	60				_			L	_	
	61		L							
	62 63	_		_	_	L.		L_		
ــــــا	63		<u>_</u>			_	$oxed{oxed}$	$\Box$		Ш
<u></u>	64 65	_			_	<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$	$\square$
	65		<u> </u>			<u>L</u>		L		
<u></u>	66	$\sqcup$		<u> </u>	_	Ĺ	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	67 68	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		_	_		L	<u> </u>	Ш
	68				L		_	L.		
L	69		L		L_					
	70							L		
	71	_			L_	L			_	
	72		L		L			L		
L	73	L	L		L	_	_		L	
	72 73 74 75 76 77 78	_	L			_		_	Ŀ	Щ
<u> </u>	75		L	L	_	_	L		L	
	76		L_			_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	77		L	_	<u> </u>	_		L	_	
	78		L		L_	_	L_		<u> </u>	
	79	_	L	L	<u> </u>	_			L.	
<u> </u>	80		ļ	_	_	_	_	L	<u> </u>	
<u> </u>	81	_	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	
	82	L.	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	_	_		L	
L	83	<u> </u>	ļ		ļ	ļ	L	_	L	Ш
L	84	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	86	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u> -	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	87	├		<u> </u>	-	<del> </del>	├	-	$\vdash$	$\vdash$
	88	<del> </del> —	-	$\vdash$		<u> </u>	├-	<u> </u>		-
	89	<u> </u>	┞	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	├	$\vdash$	$\vdash$
	90	<u> </u>	<b> </b>	_		_	<del> </del> —	$\vdash$		-
<u> </u>	91	<del> </del> —	$\vdash$	<u> </u>	├-	<del> </del> —		<u> </u>		
	92	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	├-	-	-	-
<b>├</b>	93	<u> </u>	-	$\vdash$	-	$\vdash$		⊢	$\vdash$	$\vdash$
	94	<b>├</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	⊢		-
<u> </u>	95	<del> </del>		⊢	├-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	├-	-
<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	├_		<u> </u>		$\vdash$	├—	<u> </u>
<u> </u>	97	<u> </u>	$\vdash$	╙	<b> </b>	$\vdash$	ļ	$\vdash$	<u> </u>	-
<u></u>	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>
	99	<b>├</b>	<u> </u>	-		<u> </u>	-	├_	<u> </u>	-
	100	<u></u>	Ц_		<u>L</u> _	<u> </u>	L_	<u></u>	L	

CI	aim	Date							$\neg$	
<u> </u>				Г	r					$\neg$
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104									-
ļ	105		_		-			_	_	
-	106	$\vdash$	├			$\vdash$		_		-
-	107		┢╌	$\vdash$	-	_	_	_	-	-
-	108	Н	-	-	_	-			_	_
<u> </u>	109			-	-			-	_	_
<b> </b>	110	-		┢	_		-		-	
$\vdash$		-	-	_	-			_		_
<b>—</b>	111 112	$\vdash$	├-	$\vdash$	-	$\vdash$	-		-	
<del></del>	112		-	$\vdash$	-	-	H		-	$\vdash$
-	113	$\vdash$	-	-	-		-	-	_	
-	114 115	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	-	-	-	<del> </del>	Н
<u> </u>	110	-		-	-	<del> </del>	-	-	_	Н
_	116 117				-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
-	117	$\vdash$	<del> </del>	-	-	-	-	_	┝	$\vdash$
	118	_		_	<u> </u>	_	_	_	-	_
<u> </u>	119	Щ	ļ	_	_	<u> </u>	L		-	
	120	_	_	_	_	<u> </u>	<u>L</u> _	_	<u> </u>	
<u> </u>	121 122		ļ	L.	_	ļ	<u> </u>		ļ	Ш
	122		L_	_	_	<u> </u>	_	_	<u></u>	Ш
<u></u>	123		L			L	_		_	
	124			L		_	_		L	Ш
	125		L	L_		L		L	<u> </u>	Ш
	126 127 128			_		_		_	L	Ш
L_	127		<u> </u>	L.	L	L	<u> </u>			Ш
	128		L.		_	L	_			
	129 130	L	L	_		_			_	
	130	L	L	L.	L_	_		L	L	
	131		_	L		L_	_			
	132		L			L				
<u></u>	133	L	L			L		<u>_</u>	L	
	134	L	L		L	L	L			L
	135	L	L	L				L	<u>_</u>	
	136	_	L	_		_		L		Ш
	137		L	_		L		L.	_	Ш
	138	_	L	L.	L		L		_	L
	139		L	L_	Ĺ.,	_	ļ	oxdot		Ш
_	140	L	L	L.		_	L	L		L
	141		L.	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	142	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —	<u> </u>	_	$\vdash$
-	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ	$\vdash$	<del> </del> —	$\sqcup$
-	144	<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>		<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
<b>}</b> —	145	<del> </del> —	<del> </del>	<u> </u>	-	-	├—	<u> </u>	├—	Н
-	146		$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	-	-
<b> </b>	147		$\vdash$	-	<u> </u>	├		-	_	┝┦
-	148	├—	├-	-	<u> </u>	$\vdash$	├—	-	<u> </u>	-
	149	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	├—	├-	$\vdash$	-	
	150	L	L_			L	L		L_,	